



Cadeia de Custódia

Av. dos Carinas, 501 - São Paulo/SP - Brasil Tel.: +55 (11) 5543-6399 / 5542-2541

Cliente: <i>CREA</i> Ger. do Projeto/contato: <i>Sylvia Lima</i>				Parâmetros para Análise													
Nome do Projeto: <i>ID CREA</i> N° Projeto: <i>746</i>				Número de Frascos	FILTRADA NO CAMPO? SIM / NÃO	PRESERVADAS/METAS? SIM / NÃO	<input type="checkbox"/> VOC <input type="checkbox"/> BTEX EPA 8260	<input type="checkbox"/> SVOC <input checked="" type="checkbox"/> PAHs EPA 8270	TPH EPA 8015 <input type="checkbox"/> DRO <input type="checkbox"/> FP <input type="checkbox"/> GRO <input type="checkbox"/> FAIXAS	Metais 6010/7000 <input checked="" type="checkbox"/> Tot. <input checked="" type="checkbox"/> Dic.	<input checked="" type="checkbox"/> POCs EPA 8081	<input checked="" type="checkbox"/> PCBs EPA 8082	<i>COF / TKN STS / URSENEC</i>				
e-mail: <i>sylvialima@crea.net.br</i> (telefone): <i>40823200</i>		Resultados para: <i>27/03/09</i>															
Faturar contra:																	
Uso do lab.	Data/Hora	Identificação da Amostra	Matriz														
<i>27</i>	<i>06/03/09 16:05</i>	<i>PA - 12 - SD.B</i>	<i>Agua</i>	<i>7</i>	<i>N</i>			<i>X</i>		<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		
<i>28</i>	<i>06/03/09 16:25</i>	<i>PA - 08 - SD.B</i>	<i>Agua</i>	<i>7</i>	<i>N</i>			<i>X</i>		<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		
<i>29</i>	<i>06/03/09 14:02</i>	<i>PA - 09 - SD.B</i>	<i>Agua</i>	<i>7</i>	<i>N</i>			<i>X</i>		<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		
<i>30</i>	<i>06/03/09 15:20</i>	<i>PA - 11 - SD.B</i>	<i>Agua</i>	<i>7</i>	<i>N</i>			<i>X</i>		<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		
VIA CLÁSSICA: <input type="checkbox"/> FLUORETO <input type="checkbox"/> NITRATO <input type="checkbox"/> NITRITO (4h) <input type="checkbox"/> CLORETO <input type="checkbox"/> SULFATO <input type="checkbox"/> Cr-VI (24h) <input type="checkbox"/> ALCALINIDADE <input type="checkbox"/> pH (medato) <input type="checkbox"/> CARBONATO/BICARBONATO <input type="checkbox"/>																	
METAIS <i>70 TA IS</i> <input type="checkbox"/> Ag <input type="checkbox"/> Al <input checked="" type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Ca <input checked="" type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input checked="" type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input checked="" type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input checked="" type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Sc <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> Zn <input checked="" type="checkbox"/> Outros <i>P</i>													Observações <i>Equipe Campo Vanessa Rocha, Livia Leite, Vitor Kati</i> <i>CONAMA 357 (Art. 2.1)</i> <i>Análises Cu e Potássio</i>				
Enviado por			Data/Hora		Recebido por			Data/Hora									
<i>Vanessa Rocha</i>			<i>06/03/09 19:00</i>		<i>Diego</i>			<i>06/03 21:10</i>									
Temperatura do cooler: °C Geladeira nº Referência POP 090																	